特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P041345P0		今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2006/300	343	国際出願日 (日.月.年) 13.01.2006 (日.月.年) 14.01.2005				
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で3 ページである。						
「」この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以下のものに基づき行った。 ✓ 出願時の言語による国際出願 						
□ 出願時の言語か	ら国際調	査のための言語である				
		PCT規則12.3(a)及び23.1(b))				
b. □ この国際出願は、ヌ 	(クレオラ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。				
2. 🦳 請求の範囲の一部の)調査がで	できない(第Ⅱ欄参照)。				
3. 🗂 発明の単一性が欠如	ロしている	5(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 💮	4. 発明の名称は					
	〕次に	示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は		人が提出したものを承認する。				
	国際	欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。				
 6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、						
第 2 図とする。 🔽 出願人が示したとおりである。						
出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。						
	口本	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。				
b. 🔲 要約とともに公表される図はない。						

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl. H01M4/02(2006.01), H01M4/58(2006.01), H01M10/40(2006.01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. H01M4/00-4/62(2006.01), H01M10/36-40(2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
X Y	JP 2004-134207 A(ソニー株式会社)2004.04.30, 【請求項1】、【請求項2】、【0013】、【0015】、【0048】-【0051】 & US 2004/76882 A1 & EP 1465271 A1 & WO 2003/63275 A1 & CN 1515041 A	1, 2 3, 4			
Y	JP 9-293538 A (富士写真フイルム株式会社) 1997.11.11, 【請求項 3】 & US 5871863 A & EP 762521 A2	3			
Y	JP 2004-265806 A(キヤノン株式会社)2004.09.24, 【請求項1】、 【実施例1】 & US 2004/175628 A1	3			

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリーす献

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

- 1 日が出場には、1 200円にいまから出版しなる出版(位)同 パブンドングミグー文献						
国際調査を完了した日 06.04.2006	国際調査報告の発送日 18.04.2006					
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 4X 3559 原 賢一 電話番号 03-3581-1101 内線 3477					

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Υ	JP 2001-76727 A (ソニー株式会社) 2001.03.23, 【0003】 & EP 1083615 A2 & CN 1287390 A	3
Y	JP 2004-362777 A(日立マクセル株式会社)2004.12.24, 【請求項2】 (ファミリーなし)	3, 4
Y	JP 2003-346799 A (日本電池株式会社) 2003.12.05, 【請求項1】 (ファミリーなし)	3, 4
Y	JP 2004-335186 A(日立マクセル株式会社)2004.11.25, 【請求項2】 (ファミリーなし)	3, 4
Y <	JP 2003-173776 A (ソニー株式会社) 2003.06.20, 全文 & US 2004/58244 A1 & EP 1453126 A1 & WO 2003/49217 A1 & CN 1489796 A	4
Y	JP 2003-238165 A (日立マクセル株式会社) 2003.08.27, 【請求項10】、【0001】 & US 2003/82452 A1 & EP 1295851 A1 & WO 2002/40404 A1 & AU 1428902 A & CN 1418174 A	4
Y	JP 8-213015 A(ソニー株式会社)1996. 08. 20, 【請求項1】 (ファミリーなし)	4
Y	JP 2004-335278 A (日亜化学工業株式会社) 2004.11.25, 【請求項5】、 【0055】 (ファミリーなし)	4
Y	JP 2004-235144 A (日亜化学工業株式会社) 2004.08.19, 【請求項 12】 (ファミリーなし)	4
X .	JP 2003-7299 A (三星エスディアイ株式会社) 2003.01.10, 【請求項 1】、【請求項 11】、【請求項 13】、【請求項 14】、【0056】、【0060】 - 【0062】、【0087】、【図 6】 & US 2003/82448-A1 & EP 1267431 A1 & CN 1399364 A	1